Design iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Gennaio 2025

iGuzzini

Configurazione di prodotto: QI77

QI77: Plafone lineare GL Pro - 15 celle



## Codice prodotto

QI77: Plafone lineare GL Pro - 15 celle

### Descrizione tecnica

Apparecchio per installazione a soffitto a 15 elementi ottici per sorgenti LED - ottiche fisse con riflettori Opti-Beam ad alta definizione in termoplastico metallizzato. Nonostante le dimensioni minime del prodotto, la tecnologia brevettata del sistema ottico garantisce un elevato flusso luminoso ottimizzato da uno speciale filtro diffusore in grado di limitare sensibilmente l'abbagliamento diretto. Corpo principale e gruppo tecnico di dissipazione in alluminio estruso - piastra di fissaggio in acciaio sagomato. Driver elettronico dimmerabile DALI integrato nel corpo dell'apparecchio.

### Installazione

A soffitto con piastra di fissaggio a superficie (viti e tasselli non inclusi) - sistema di bloccaggio esterno.

Colore Bianco (01) | Nero/Bianco (F2) Peso (Kg)

1.11





273

### Montaggio a soffitto

Cablaggio

Cavi in dotazione con morsetti ad innesto rapido per collegamenti alla linea di alimentazione.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



















Dati tecnici

Im di sistema: 2001 W di sistema: 33.4 2900 Im di sorgente: W di sorgente: Efficienza luminosa (lm/W, 59.9 dati di sistema): Im in modalità emergenza: Flusso totale emesso a 90° 0 o superiore [Lm]: Light Output Ratio (L.O.R.) 69 [%]: CRI (minimo): 90 Temperatura colore [K]: 3000 MacAdam Step: Life Time LED 1: > 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) Voltaggio [Vin]: 230 Codice lampada: LED Numero di lampade per vano ottico: Codice ZVEI: LED Numero di vani ottici: Power factor:

Vedi istruzioni di installazione

Corrente di spunto (in-rush): 5 A / 50 µs

Massimo numero di

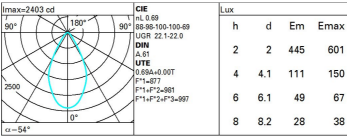
apparecchi collegabili a ogni B10A: 31 apparecchi interruttore automatico: B16A: 50 apparecchi C10A: 52 apparecchi C16A: 85 apparecchi

% minima di dimmerazione:

Protezione alle 4kV Modo comune e 3kV Modo

sovratensioni: differenziale Control: DALI-2

Polare



# Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	58	54	51	49	54	51	51	48	69
1.0	62	58	55	53	57	55	54	52	75
1.5	66	63	61	59	62	60	60	57	83
2.0	69	66	65	63	65	64	63	61	88
2.5	70	68	67	66	67	66	65	63	92
3.0	71	70	69	68	69	68	67	65	94
4.0	72	71	70	70	70	69	68	66	96
5.0	73	72	71	71	71	70	69	67	97

# Curva limite di luminanza

QC	Α	G	1.15	2000	1000	500		<=300		
	В		1.50		2000	1000	750	500	<=300	
	С		1.85			2000		1000	500	<=300
85°				$\prod$						8 6 4
75°								1		□ "
65°			_	_	_			_	-	
65° 55°										2 a h
55°	6	8	10 <sup>3</sup>		2	3 4	5 6	8 10		a

Corre	ected UC	R values	at 290	0 Im bar	e lamp lu	eu oni mu	flux)				
Rifled	et.:										
ceil/cav		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
walls work pl.		0.50 0.20	0.30	0.50 0.20	0.30	0.30	0.50 0.20	0.30 0.20	0.50	0.30	0.30
									0.20		
Room dim					viewed						
х у		crosswise					endwise				
2H	2H	22.1	22.7	22.4	23.0	23.2	22.1	22.7	22.4	23.0	23.
	3H	22.1	22.7	22.4	22.9	23.2	22.1	22.7	22.4	23.0	23.
	4H	22.1	22.6	22.4	22.9	23.2	22.1	22.6	22.4	22.9	23.
	бН	22.0	22.5	22.4	22.9	23.2	22.0	22.5	22.3	22.8	23.
	HS	22.0	22.5	22.4	22.8	23.2	22.0	22.4	22.3	22.8	23.
	12H	22.0	22.5	22.4	22.8	23.2	21.9	22.4	22.3	22.7	23.
4H	2H	22.1	22.6	22.4	22.9	23.2	22.1	22.6	22.4	22.9	23.
	ЗН	22.1	22.5	22.4	22.9	23.2	22.1	22.6	22.5	22.9	23.
	4H	22.1	22.5	22.5	22.8	23.2	22.1	22.5	22.5	22.8	23.
	6H	22.1	22.4	22.5	22.8	23.2	22.0	22.4	22.4	22.8	23.
	HS	22.1	22.4	22.5	22.8	23.2	22.0	22.3	22.4	22.7	23.
	12H	22.1	22.4	22.5	22.8	23.2	21.9	22.2	22.4	22.7	23.
нв	4H	22.0	22.3	22.4	22.7	23.2	22.1	22.4	22.5	22.8	23.
	6H	22.0	22.3	22.5	22.7	23.2	22.1	22.3	22.5	22.8	23.
	HS	22.0	22.3	22.5	22.7	23.2	22.0	22.3	22.5	22.7	23.
	12H	22.0	22.2	22.5	22.7	23.2	22.0	22.2	22.5	22.7	23.
12H	4H	21.9	22.2	22.4	22.7	23.1	22.1	22.4	22.5	22.8	23.
	бН	22.0	22.2	22.5	22.7	23.2	22.0	22.3	22.5	22.7	23.
	HS	22.0	22.2	22.5	22.7	23.2	22.0	22.2	22.5	22.7	23.
Varia	tions wi	th the ob	serverp	osition	at spacin	g:					
S =	1.0H		2	.4 / -2	2		2.4 / -2.2				
	1.5H	4.5 / -4.7					4.5 / -4.7				